

Compléter des phrases (Exemple)



EXEMPLE:

Veuillez compléter la phrase suivante en utilisant la bonne solution!

Le chien misérablement.

miaule

gémit

sourit

pépie

ACC_ID: 884830280125138858
ACC_Student_ID: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Compréhension de texte (Exemples)



EXEMPLE:

Le professeur Einstein, le célèbre savant, raconte avoir vécu l'histoire suivante au cours d'un voyage en train à travers l'Amérique: seul dans un compartiment, il avait lu, puis ôté ses lunettes et réfléchi à ce qu'il venait de lire. Perdu dans ses pensées, il se rendit dans le wagon-restaurant. Lorsqu'il prit la carte, il remarqua qu'il avait oublié ses lunettes. Il demanda alors à un autre passager, assis à la même table, de lui lire la carte. Celui-ci hocha la tête avec un sourire gêné et chuchota: "Malheureusement, je n'ai pas non plus appris à lire."

Nous apprenons dans cette histoire que ...

- la carte était mal imprimée.
- tout le monde ne sait pas lire.
- Einstein avait de bons yeux.
- Einstein trouvait l'autre passager sympathique.

ACC_ID: 654654123456789012345
ACC_UserID: 20054

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Termes (Exemple)



EXEMPLE:

Veillez chasser l'intrus.

acheter

mériter

acquérir

payer

ACC_ID: 684927020044081104
ACC_UserID: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Signification de mots (Exemples)



EXEMPLE:

Les deux mots proposés peuvent avoir une signification équivalente, une signification opposée ou une signification différente.

chaud - froid

- signification opposée
- signification différente
- signification équivalente

AQCC_ID: 6845670200121552254
AQCC_Student_ID: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Signification de mots (Exemples)



EXEMPLE:

Les deux mots proposés peuvent avoir une signification équivalente, une signification opposée ou une signification différente.

éliminer - enlever

signification différente

signification opposée

signification équivalente

ACC_ID: 664577080105662954
ACC_Student_ID: 2004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Signification de mots (Exemples)



EXEMPLE:

Les deux mots proposés peuvent avoir une signification équivalente, une signification opposée ou une signification différente.

simultané - équivalent

signification différente

signification équivalente

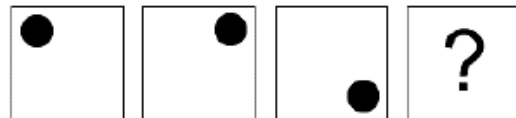
signification opposée

ACC_ID: 664661080121615564
ACC_User_ID: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.

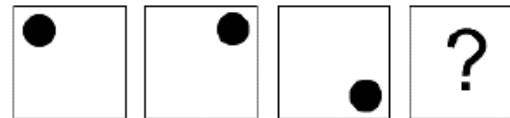


Séries de figures (Exemples)



EXEMPLE:

Comment continue cette série?



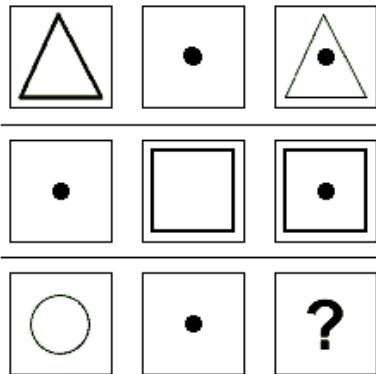
-
-
-

ACC_ID: 68464710281648768256
ACC_Release_ID: 20094

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Séries de figures (Exemples)



EXEMPLE:

Quelle solution correspond à l'espace marqué par le point d'interrogation?

-
-
-

ACC_ID: 694577020164876825
ACC_Student_ID: 2004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.

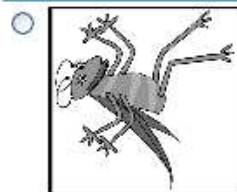
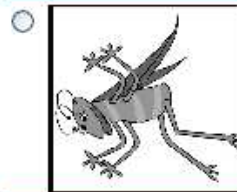
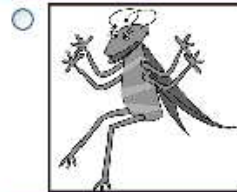


Imagination (Exemples)



EXEMPLE:

Quelle image n'a pas été obtenue par une rotation?



AQCC_SID: 7140550280114846112
AQCC_Student_ID: 31153

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Imagination (Exemples)



EXEMPLE:

Quelle image n'a pas été obtenue par une rotation?

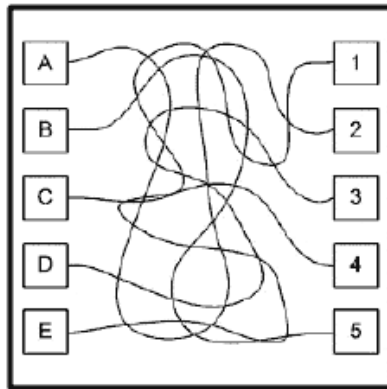


ACC_ID: 714088020011404113
ACC_User_ID: 21152

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Reconnaissance de figures (Exemple)



EXEMPLE:

Où mènent les lignes dans la figure ?

B mène à?

5

4

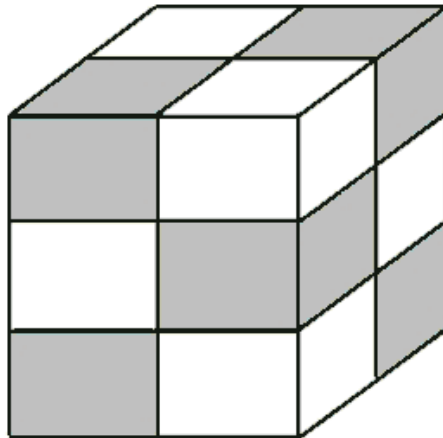
2

ACC_ID: 6646210801005126926
ACC_UserID: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Représentation spatiale (Exemple)



EXEMPLE:

Au total, combien y a-t-il de cubes gris dans cette figure?

5

8

6

ACC_QID: 66466202804597226046
ACC_QUIZ_ID: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Algèbre (Exemple)



EXEMPLE:

$6a * 3b =$

12ab

18ab

$18a^2b^2$

9ab

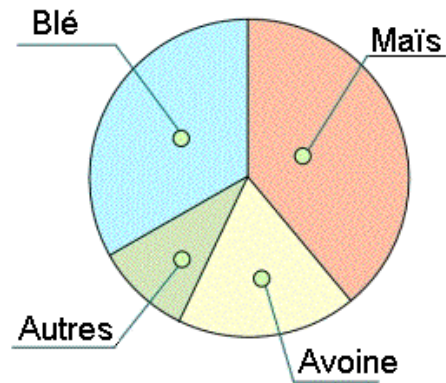
63ab

ACC_ID: 68459928204448577440
ACC_ID: 20054

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Calculs pratiques (Exemple)



EXEMPLE:

Parmi les affirmations suivantes, laquelle correspond au diagramme?

- Le blé représente plus de la moitié des moissons.
- L'avoine représente moins d'un tiers des moissons.
- Il est cultivé plus de blé que de maïs.
- Il a été moissonné plus de maïs que de blé et d'avoine pris ensemble.



Compréhension des chiffres (Exemple)



EXEMPLE:

Dans quelle paire de nombres 22 est-il plus grand que le premier nombre et plus petit que le second?

20 et 22/2

100/4 et 30

10 et 20

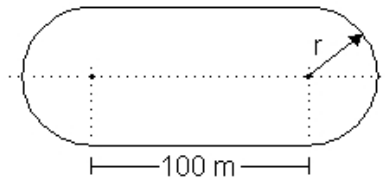
22/2 et 100/4

ACC_ID: 6847000200442222020
ACC_ID: 2004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Calculs géométriques (Exemple)



EXEMPLE:

Quelle est la longueur totale des deux lignes droites de cette piste de 400 m?

200 m

220 m

300 m

150 m

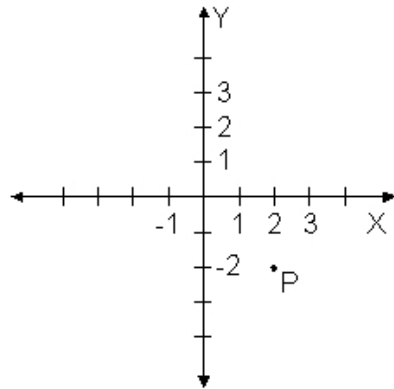
100 m

A002_020: 064870102801889082112
A002_020: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Constructions géométriques (Exemple)



EXEMPLE:

Quelles sont les coordonnées du point P?

P (-2 / 3)

P (-2 / 2)

P (-2 / -2)

P (2 / -2)

P (2 / 2)

AQCC_010: 6848751020010882160301
AQCC_010em_01: 20204

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Concepts géométriques (Exemples)



EXEMPLE:

Trois points sont dessinés sur une feuille de papier et reliés par des droites.
Combien de triangles en résulte-t-il?

1

une infinité

2

aucun

A002_020: 66470110280K1107971120
A002_020: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Concepts géométriques (Exemples)



EXEMPLE:

Lequel des triangles suivant est inconstructible?

a = 5 cm, b = 7 cm, c = 9 cm

a = 4 cm, b = 4 cm, c = 7 cm

a = 8 cm, b = 3 cm, c = 7 cm

a = 3 cm, b = 6 cm, c = 9 cm

ACC_ID: 68470102804210787120
ACC_UserID: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Concepts géométriques (Exemples)



EXEMPLE:

Lequel de ces triangle décrit ci-après n'a-t-il aucun axe de symétrie?

- Le triangle équilatéral
- Le triangle isocèle à angle sommital aigu
- Le triangle rectangle isocèle
- Le triangle rectangle non isocèle

ACC_ID: 66476102804210767120
ACC_Privacy_ID: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.





Allemand



EXEMPLE:

Er hat Wagen.

einen

dem

eines

eins

ein

ACC_ID: 6547020280809775744
ACC_UserID: 20094

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Allemand



EXEMPLE:

Herr Klein sagt: «Schönes Wochenende, Herr Neumann!» Herr Neumann antwortet:

- Danke, auch !
- Danke, Sie auch !
- Danke, auch Sie !
- Danke, wie Sie !
- Danke, gleichfalls !

A002_001: 684702020804809773744
A002_001_001: 20004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Anglais (Exemples)



EXEMPLE:

Imaginez que vous arrivez à Douvres en bateau et que vous passez au contrôle des passeports. Le fonctionnaire vous demande: "Where to?" Admettons que vous voulez aller à Londres.

Que répondez-vous?

I go to London.

I'm going to London.

I going to London.

I'll go to London.

AQCC_SID: 66470290801028722608
AQCC_SuiteID: 20204

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.



Anglais (Exemples)



EXEMPLE:

In Scotland the pubs are open until 11.00 p.m. and there are often musicians playing. They usually play traditional Scottish folk music.

Scottish pubs stay open until?

- One hour before midnight.
- Midnight.
- Eleven o'clock in the morning.
- One hour before noon.



Anglais (Exemples)



EXEMPLE:

What time is it?

13.45

- A quarter to two.
- Three quarters from thirteen.
- Two forty-five p.m.
- A quarter past two.

ACC_ID: 0647020280/025732608
ACC_UserID: 2004

Cliquer sur la bonne réponse et confirmer votre choix en cliquant sur OK.

